

RENOVA AZULEJOS & MUITO MAIS ACETINADO é uma tinta epóxi base água monocomponente e sem cheiro*, de secagem rápida e ação antimoho. Forma uma película de ótima dureza, alta resistência à abrasão e durabilidade, fácil de limpar e repelente à água. Pode ser aplicado diretamente sobre azulejos, após limpeza prévia, evitando o quebra-quebra indesejado em reformas; pastilhas, vidro, PVC, alvenaria e madeira. Embeleza e protege as superfícies sem ocorrência de calcinação. Possui excelente aderência, além de ser fácil de aplicar. Indicado para uso interno e externo.

Embalagens disponíveis:

- **Cores prontas: 900 mL e 3,6 L.**
- **Cores do sistema tintométrico: 800 mL e 3,2 L (Produto policomponente).**

BENEFÍCIOS

- Secagem Rápida
- Ação antimoho
- Película de ótima dureza, com alta resistência à abrasão
- Fácil de aplicar, limpar e repelente a água
- Sem Cheiro*
- Lavável**

*Segundo pesquisa realizada pelo Instituto Perception em março de 2013, 82,4% dos consumidores avaliaram Renova Azulejos como sem cheiro ou com cheiro fraco após 2 horas da aplicação (relatório #13-36463-01-03-13-V00).

**Utilizar esponja macia ou pano com detergente ou sabão neutro.

CLASSIFICAÇÃO

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT NBR 11.702 de 09/2019 tipo 4.2.3.2 Esmalte Premium Acetinado; 4.2.3.5 Esmalte Acetinado Dupla Ação para superfícies metálicas não ferrosas; 4.5.12 Látex Lavável e 4.5.15 Látex de Azulejos.

Você conhece o Programa Setorial da Qualidade – PSQ?

O **PSQ** é um programa de qualidade criado e regido pela ABRAFATI (Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas) desde 2002 e tem como objetivo avaliar a conformidade das tintas imobiliárias comercializadas em nosso mercado de acordo com normas técnicas brasileiras (ABNT / NBR) criadas especificamente para o setor. Além disso, o programa é responsável pelo desenvolvimento do mercado e aprimoramento da qualidade dos produtos ofertados. Atualmente, 35 fabricantes de tintas integram o programa e são responsáveis por 85% da produção de tintas no Brasil. A Coral é um deles.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas | **NBR:** Norma Brasileira

INDICAÇÃO DE USO

- Azulejo, pastilhas, vidro e PVC.
- Alvenaria.
- Piso (concreto rústico e cimento queimado).
- Alumínio.
- Aço carbono.
- Galvanizados.
- Madeira nova.

Produto não indicado para: aplicação em piso de cerâmica vitrificada e concreto polido, piscinas ou tanques de armazenagem de água e uso industrial e locais e alto tráfego.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto à base de polímeros acrílicos modificados, polímero epóxi, pigmentos orgânicos e inorgânicos variando conforme a cor, biocidas não metálicos, aditivos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, IPBC e C(M)IT/MIT(3:1).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS (OS VALORES INFORMADOS ABRANGEM AS CORES PRONTAS E BASES)

- **Sólidos/Volume:** 33 - 37 %
- **Sólidos/Peso:** 42 - 48 %
- **Viscosidade:** 90 - 100 KU
- **Brilho 20°:** Mín. 50 UB
- **Peso Específico:** 1,150 – 1,250 g/cm³
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 51 - 61 g/L
- **Ponto de fulgor:** >100°C

Você sabe o que é VOC e por que avaliamos?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis, ou seja, materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Coral se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Para garantir a qualidade e aderência do acabamento é fundamental a preparação da superfície (norma ABNT NBR 12345), estando devidamente limpa e lixada. Remova completamente gorduras, graxa, cera, lustra móveis, óleos e pós antes de iniciar a pintura. Remova manchas de mofo e algas lavando a área afetada com uma mistura de água sanitária e água em partes iguais. Deixe agir por 6 horas e enxágue. Aguarde secar antes de pintar. Se a madeira estiver deteriorada e infectada por fungos ou cupins, não aplique o produto. Caso o metal possua fundo tipo “serralheiro”, remova totalmente utilizando Gel Removedor Alabastine e siga as instruções para cada tipo de superfície. Para um lixamento efetivo, sem causar ranhuras que comprometam o aspecto do acabamento final, recomendamos o uso da lixa d’água 220 a 240. Para galvanizado, o lixamento deve ser cuidadoso para evitar a remoção do tratamento superficial do metal, neste caso, uma lixa grana 320 pode ser utilizada. Para áreas de difícil acesso, recomendamos o uso de manta abrasiva 320 a 400.

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo, de acordo com o tipo e estado da superfície.

- **Azulejo, pastilhas, vidro e PVC** - Remova todos os tipos contaminantes: gorduras, graxas, entre outros, lavando a superfície com saponáceo e palha de aço nº 2, com atenção especial à região dos rejuntas e cantos. Se necessário, repita a lavagem até a remoção total dos contaminantes. Deixe secar, certifique-se de que não há contaminantes e aplique o Renova Azulejos & Muito Mais. Atenção especial à limpeza de azulejos de cozinha com a incrustação de gordura e box de banheiro com resíduos de xampu, condicionador e silicone.
- **Alvenaria** - Superfícies de reboco e concreto deverão estar totalmente secas e curadas por pelo menos 28 a 30 dias. Devem se apresentar firmes, bem agregadas e isentas de cal. Aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído a 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada.
- **Pisos de concreto rústico** - Deverão estar totalmente secos e curados por pelo menos 28 a 30 dias, perfeitamente limpos, isentos de graxa, óleos, ou outros tipos de contaminantes. Aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído a 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada.
- **Pisos de cimento queimado** - Deverão sofrer tratamento prévio com solução a 10% em volume de ácido muriático antes da pintura. Nesta situação, enxágue bem a superfície com água e deixe secar por completo. Em seguida aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído a 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada.

- **Aço carbono** - Lixe para eliminar a ferrugem da superfície, remova toda a poeira do lixamento, aplique uma demão de Coralit Fundo Zarcão Proferro e em seguida aplique o Renova Azulejos & Muito Mais na diluição indicada.
- **Alumínio e Galvanizado** - Elimine toda a gordura, graxa ou outros contaminantes, lixe com lixa d'água 220 a 240. Para o galvanizado, pode ser usada uma lixa grana 320 para evitar a remoção do tratamento superficial do metal. Limpe com um pano úmido, deixe secar e aplique o Renova Azulejos & Muito Mais com a diluição indicada diretamente sobre a superfície, não necessitando de aplicação prévia de fundo.
- **Madeira nova** - Deverá estar totalmente seca e com menos de 20% de umidade (madeiras verdes ou úmidas não deverão ser pintadas). Aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada. Para madeiras do tipo resinosas (ipê, cumaru, maçaranduba, etc.), aplique duas demãos de Sparlack Fundo Isolante para evitar sangramento causado pela migração da resina da madeira. Deixe secar e aplique o Renova Azulejos & Muito Mais com a diluição indicada.
- **Preparação de madeiras já pintadas** - Para superfícies previamente pintadas com tinta do tipo epóxi solvente ou base água, certifique-se das boas condições da pintura antiga. Caso a pintura antiga se apresente em boas condições, remova graxas, gorduras e outros contaminantes. Realize um lixamento prévio com o auxílio de uma lixa fina, remova todo o pó com o auxílio de um pano úmido e em seguida aplique o Renova Azulejos & Muito Mais com a diluição indicada. Caso a superfície se apresente em más condições (descascando, com bolhas, partes soltas, calcinada, etc.), a pintura antiga deverá ser completamente removida e a superfície a ser pintada tratada como se fosse nova. Para superfícies previamente pintadas com outros tipos de acabamento diferentes de epóxi (esmalte sintético, etc.), a pintura antiga deverá ser completamente removida, e a superfície a ser pintada tratada como se fosse nova.

DADOS DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

- **Áreas grandes:** Rolo de lã de pelo baixo, rolo de espuma ou pistola.
- **Áreas pequenas:** Pincel com cerdas macias.
 - Pistola: 35-40 lbs/pol² ou 2,5-2,8 kgf/cm².

SECAGEM

- 1 hora** ao toque
- 4 horas** entre demãos
- 12 horas** final
- 7 dias** cura total
- 72 horas** para tráfego leve, aplicação em pisos

DILUIÇÃO

Antes de diluir a tinta, misture o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira em formato de régua antes, durante e depois da diluição.

Em seguida dilua com água conforme as instruções abaixo:

Pincel/Rolo

MÁXIMO DE 10% DE DILUIÇÃO

Dilua 5 partes de Renova Azulejos & Muito Mais com 0,5 parte de água.



Pistola

MÁXIMO DE 30% DE DILUIÇÃO

Dilua 5 partes de Renova Azulejos & Muito Mais com 1,5 partes de água.



DEMÃOS

2 a 3 Demãos

Dependendo da cor escolhida, cor de fundo, tipo e estado da superfície. Para pistola convencional aplicar 3 demãos.

RENDIMENTO

4.5.12 Látex Lavável e 4.5.15 Látex de Azulejos-rendimento acabado:
 Até 5,5m² (0,9L) 4,9 m² (0,8L)
 Até 22 m²(3,6L) 19,5 m²(3,2L)

Esmaltes:

Até 15 m²/ 0,9L e até 13 m²/0,8L por demão
 Até 60 m²/3,6L e até 53 m²/3,2L por demão

Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.

- Antes de efetuar o tingimento em máquina tintométrica, vire a embalagem do produto de cabeça para baixo para umedecer a tampa e garantir boa uniformidade do tingimento. Adicione os pigmentos e misture no agitador. O tempo de agitação é de 4 minutos. Use somente concentrados comercializados pela AkzoNobel. Recomendamos utilizar o mesmo lote de fabricação das bases e a mesma máquina tintométrica.
- **Limpeza da ferramenta:** Tão importante quanto a escolha é a manutenção da ferramenta. Evite deixar excessos de produtos secos e assim que finalizar a aplicação, lave-a com água e sabão e seque bem antes de guardar.
- Misture bem o produto antes e durante a aplicação, com o auxílio de uma espátula em formato de régua, faça movimentos circulares e de baixo para cima, afim de garantir a completa homogeneização do produto. Homogeneíze adequadamente para obter a cor correta do produto. Recomenda-se utilizar sempre o mesmo lote do produto para a mesma aplicação.
- Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos; Não interrompa a aplicação no meio da superfície; Respeitar os intervalos de repintura; Evite retoques isolados após a secagem do produto.

- Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. Após esse período, a superfície pode ser limpa utilizando esponja macia umedecida com água e detergente neutro.
- Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados na embalagem.
- Seguir as instruções de intervalos entre demãos e tempo de secagem.
- A cor da etiqueta é meramente ilustrativa; para escolha da cor sugerimos consultar o catálogo do produto.
- Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem.
- O tempo de secagem poderá sofrer alterações dependendo do clima no dia da aplicação. Também poderá variar de acordo com a estação do ano e região. Por isso, recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%, e em superfícies quentes expostas ao sol.
- Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor – 08000 117711.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade:

Validade (conforme etiqueta), após aberto utilizar em até seis meses, desde que fechado e armazenado adequadamente, sem diluir. Para produtos do sistema tintométrico, considera-se abertura da embalagem após sua pigmentação. Armazenar em local coberto, fresco e ventilado.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE:

ATENÇÃO! Pode provocar reações alérgicas na pele. Nocivo para os organismos aquáticos. Evite inalar os vapores. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Use luvas de proteção. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE:** Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme regulamentações em vigor. Evite a liberação para o meio ambiente. A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico pode ser obtida no site www.coral.com.br. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Levante com cuidado peso bruto que exceda 10 kg. Operações como lixamento, queima do filme da tinta podem gerar pó e/ou vapores perigosos. Lixamento à úmido deve ser sempre utilizado quando possível. Trabalhar em áreas bem ventiladas. Utilize máscara protetora, luvas e óculos de segurança apropriados. Não coloque o produto em contato com os olhos, com a pele ou com a roupa. Transporte apenas na posição vertical. Evite situações de tombamento. Conserve a embalagem bem fechada, sempre na posição vertical, em local coberto, longe de fontes de calor e



umidade. Não perfure, não queime, não armazene alimentos e não reutilize esta embalagem para outros fins. Não coloque em contato com alimentos e água para consumo. Não ingerir o produto; caso ocorra, não provoque vômito, procure auxílio médico imediatamente. Evite a inalação do produto; caso ocorra, leve a pessoa para local ventilado. Evite contato com os olhos; caso ocorra, lave imediatamente com água corrente limpa no mínimo por 15 minutos. Pessoas com precedente de alergia ao produto devem evitar seu manuseio. No caso de derramamento, devem evitar seu manuseio. No caso de derramamento, contenha e recolha com materiais absorventes (areia, terra, serragem, etc.). Em caso de indisposição, procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 0800-0148110 (24 horas).

Limitação de Responsabilidade

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela AkzoNobel Tintas Decorativas Brasil sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa-fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor. Rev.: 04/2021